

图书基本信息

书名：<<建设项目水资源论证报告书审查指南>>

13位ISBN编号：9787517001973

10位ISBN编号：7517001973

出版时间：2012-9

出版时间：水利部综合事业局、水利部水资源管理中心 中国水利水电出版社 (2012-09出版)

作者：张淑玲 著

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建设项目水资源论证报告书审查指南>>

### 内容概要

《建设项目水资源论证报告书审查指南》由水利部综合事业局、水利部水资源管理中心编著，本书一方面可为评审水资源论证报告书、资质单位编写水资源论证报告书提供参考，另一方面可规范各级水行政主管部门对论证报告书的审查行为。

本书可作为水资源论证报告书评审专家和各级水行政主管部门对水资源论证报告书审查、评审的参考和水资源论证从业人员的培训使用材料。

## 书籍目录

序 前言 第1章建设项目水资源论证制度概述 1.1发展沿革 1.2主要规定 1.3工作程序 1.4建设项目水资源论证报告书审查制度 第2章建设项目水资源论证报告书审查程序 2.1审查依据和原则 2.2审查流程 2.3申请 2.4受理 2.5审查的程序 2.6审批 第3章建设项目水资源论证报告书的技术审查 3.1技术审查的基本要求 3.2技术审查的现场查勘 3.3工作大纲技术审查 3.4报告书技术审查 3.5专家技术审查意见 第4章建设项目水资源论证报告书审查格式文本 4.1行政机关格式文本 4.2技术审查格式文本 附录 附1水行政许可实施办法 附2部分行业产业政策有关文件

## &lt;&lt;建设项目水资源论证报告书审查指南&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：8) 水污染严重地区，严格限制建设高污染的造纸制浆、煤、化工和印染等项目。

9) 审查建设项目的建设与其所在区域的水资源条件、开发利用程度、区域的用水水平等，审查其是否符合最严格的水资源管理要求，是否满足河道内最小生态需水量，在通航河道上是否满足最小通航水深的要求等。

2. 用水合理性分析 主要审查主要用水过程分析论证的深度，用水指标与用水定额和行业先进用水水平的对比评价，重复利用率等指标的合理性评价。

审核水平衡图和主要用水指标的计算，尤其要注意与同行业先进用水水平的比较等。

审查的主要内容如下：1) 根据业主提供的取水方案和详细的用水方案，建设项目的生产工序和用水过程，审查建设项目取水、用水、耗水和退水的关系与合理性分析论证。

审查的要点如下：a) 建设项目设计方案的主要用水环节（或系统）、工艺、设备、技术，主要用水与耗水环节的有关设计参数、用水量和耗水量。

b) 建设项目设计方案的废污水产生环节、退水量，以及主要污染物种类、总量、浓度和达标排放情况与排放去向等。

c) 建设项目设计方案的废污水处理工艺、设备、技术和设计能力，回用措施等。

d) 非正常工况和风险事故的可能性分析及应急措施。

2) 改、扩建项目，按照“以新带旧”的原则，审查项目改、扩建前后的用水指标和用水水平，以及报告书提出的现有工程采取整改措施的针对性与可行性。

3) 对于水平衡图，重点审查取水、用水、耗水、退水等过程。

水平衡图是否符合国家标准《企业水平衡测试通则》（GB/T 12452—2008）的要求，是否标注主要用水工艺的设计参数。

对于用水受季节影响较大的建设项目，是否绘制不同季节和年用的水平衡图，重要用水单元的用水流程和水平衡图。

审查的要点如下：a) 冷却水用量占总用水量50%以上的建设项目，是否单独绘制冷却用水系统的水平衡图，审查主要控制参数的合理性。

b) 用水受季节影响较大的建设项目，是否分析其最大取用水量或绘制不同季节的水量平衡图。

c) 对于热电建设项目，是否绘制发电和供热的水量平衡图。

余热发电项目是否绘制余热供给系统的水量平衡图。

利用生物质能进行发电的项目，是否根据设计工艺流程分析计算用水指标，并与已建或规划建设同类项目进行对比，审查用水合理性。

d) 化工行业是否分别绘制主要用水工艺和用水流程图，用水流程图是否全面反映原料处理、合成（反应）、产品精制或处理，以及“固、液、气”三废处理与用水有关的过程，是否反映主要反应（合成）设备（装置）的用水情况。

e) 钢铁行业是否按主要生产、辅助生产及附属生产系统绘制水平衡图。

普钢长流程项目，是否根据产品的用水工艺及过程分别绘制焦化、炼铁、炼钢等工序的水平衡图和整个项目的水平衡图，特钢短流程项目，是否绘制炼钢工序和整个项目的水平衡图。

f) 造纸行业是否根据制浆方法、纸和纸板的类型绘制用水流程图，以及分别绘制总水平衡图、制浆和造纸的各分水平衡图。

g) 纺织行业是否针对建设项目的类型和主要产品，绘制主要工序的用水流程图，是否分别绘制纺织、印染和服装用水过程的水平衡图。

编辑推荐

《建设项目水资源论证报告书审查指南》可作为水资源论证报告书评审专家和各级水行政主管部门对水资源论证报告书审查、评审的参考和水资源论证从业人员的培训使用材料。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>